Issue Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/697,603 Examiner	GUPTA, ABHAY Art Unit
Thuan Do	2825

_					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON						
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLAS	SS	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
_	710	 3		6	716	1	2	18				ļ			
II	NTER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION	703	14									
G 0 6 F 17/50															
				1								<u> </u>			
				1											
1				1											
		1													
(Assistant Examiner) (Date)						Oh	uemolo		Total Claims Allowed: 32						
						Th	nuan Do	06/09/20	O. Print C	O.G. Print Fig.					
						(Pr	rimary Examine	r) ([3A					

The late of the	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
1 1 1 29 31 30 32 62 92 122 152 182 3 3 31 33 63 93 123 153 183 4 4 4 32 34 64 94 124 154 185 5 6 36 65 96 126 156 186 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 99 129 159 189 189 9 10 10 11 41 71 101 131 160 190 10 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 14 44 74 104 134 164 194											I		Final	Original		Final			Final	
3 3 31 33 63 93 123 153 183 4 4 32 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 5 36 66 96 126 1556 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15	1	1		29	31															
3 3 31 33 63 93 123 153 184 5 35 66 95 125 155 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 166 196 1	2	2		30	32			62											<u> </u>	
4 4 4 32 34 64 94 124 154 155 186 5 6 36 66 96 126 156 186 186 6 7 8 38 68 98 128 158 188 188 7 8 38 68 98 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 129 159 189 189 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190<				31	33															
5 35 66 96 125 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 107 137 167 197 17 18 48	4			32	34			64												
6 7 37 67 97 127 157 188 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 15 16 17 47 77 107 137 167 197		5			35			65												
6 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 15 16 46 76 106 136 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 <t< td=""><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	5	6			36															
8 9 39 669 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 196 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18		7			37			67												_
8 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200	7	8			38			68												
9 10 41 71 101 131 161 191 10 11 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 46 76 106 136 166 196 15 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202	8	9			39				285 F	L										_
10 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 15 14 15 164 194 194 14 15 16 46 76 106 136 166 196 15 16 17 47 77 107 137 167 197 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172	9	10			40															
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21	10	11			41															
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 25 55 85 115 145 175 205	11				42															
13 14 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205	12				43			73												
14 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206	13	14			44	P 5446														
15 16 46 76 106 136 166 190 16 17 47 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 49 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57	14	15	100 L 100 L 100 L		45															
16 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207	15				46															
17 18 48 78 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 149 178 208	16	17			47			77												
18 20 50 19 21 51 20 22 52 21 23 53 22 24 54 23 25 55 24 26 56 25 27 27 87 21 110 110 140 140 170 141 171 141 171 112 142 113 143 114 174 145 175 146 176 206 207 208 209 210 220 23 25 27 27 27 28 20 115 116 146 147 149 149 149 140 170 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 <td>17</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>48</td> <td></td>	17	18			48															
18 20 30 30 31 111 141 171 201 19 21 51 81 112 142 172 202 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 147 177 207		19	NATIONAL PARTY		49			79												
19 21 20 22 21 23 22 24 23 25 24 26 25 27 27 87 112 142 112 172 143 173 143 174 144 174 145 175 146 176 207 208 149 149 179 208 208 209 149 179 208 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 209 201 202 203 204 205 206 207 208 208 209 201 202 203 204 205 <t< td=""><td>18</td><td>20</td><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	18	20			50															
20 22 21 23 22 24 23 25 24 26 25 27 27 87 21 113 113 143 144 174 145 175 146 176 206 207 21 117 21 147 147 177 148 149 149 178 208 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 201 202 203 204 205 207 208 208 209 209 200 201 202 203 204 205 207 208 208 209 200 201 202 <	19	21			51			81										And the second		
21 23 22 24 23 25 24 26 25 27 57 87 113 143 114 174 145 175 146 176 207 208 209 21 23 23 143 144 174 145 175 205 206 207 208 208 209 208 209 208 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 208 209 209 200 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 200 200 201 <td>20</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td>	20	22			52															
22 24 23 25 24 26 25 27 57 87 115 145 145 175 146 176 207 117 147 149 178 208 208 209 208 209 208	21				53															
23 25 55 24 26 25 27 57 87 116 146 117 147 117 147 117 207 208 108 25 27 27 178 208 208	22		100		54													-		
24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 208 208 208 118 148 178 208	23	25											ě							
25 27 37 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24	+			56		and the same of th													
	25	27			57														200	
26 28	26	28	100		58			88		·	118		i	148						
27 29 59 89 119 149 179 209		29			59		The state of the s	89												
28 30 60 90 120 150 180 210 Part of Paper No. 20060609							2	90		2	120			<u> 150</u>						210